



Secretaría
GOBIERNO

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTA D.C.

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

DIAGNOSTICO No. DI-1682 de 2003

1. LOCALIZACIÓN

LOCALIDAD: Rafael Uribe Uribe
BARRIO: El Portal
FECHA DE VISITA: 14 de Enero de 2003
SOLICITANTE: Alvaro Acevedo Leguizamón – Alcalde Local
VIGENCIA: Temporal mientras no se modifiquen significativamente las condiciones del sector

2. ANTECEDENTES

El presente diagnóstico corresponde a la visita técnica realizada por la Dirección de Prevención y Atención de Emergencias de Bogotá con el objeto de viabilizar proyectos de intervención por parte de la Alcaldía local de Rafael Uribe Uribe en diferentes sitios de la localidad.

3. MURO DE CONTENCIÓN CRA 5B CON CALLE 52 SUR

3.1 Descripción

Sobre la zona en mención (Figura 1) la DPAE realizó visita y el correspondiente diagnóstico de emergencia No. DI-1428 del 29 de Abril de 2002, en el que se verificaron los daños ocurridos en la vivienda propiedad de la Señora Isabel Díaz de Linares; en el mismo se evaluó la posibilidad de generación de caída de bloques ante un evento de lluvia fuerte.

Posteriormente, mediante contrato de consultoría No. 272/02, la DPAE llevó a cabo un estudio técnico en el sector, el cual propuso la empradización y siembra de arboles en el talud como recomendación para la estabilización superficial de la ladera; dicha empradización será llevada a cabo por el Jardín Botánico.





Secretaría
GOBIERNO

ALCALDIA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

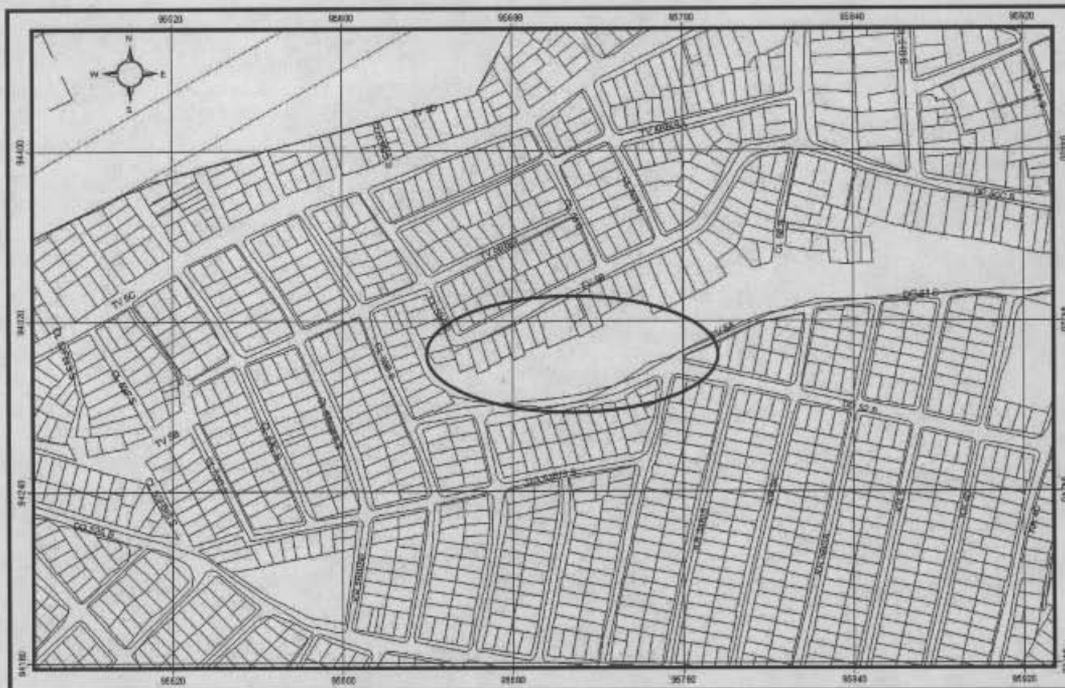


Figura 1 Localización del área visitada. Barrio El Portal



Fotografía 1

Vista general del talud, tomada el 14 de Enero de 2003.





Secretaría
GOBIERNO

ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

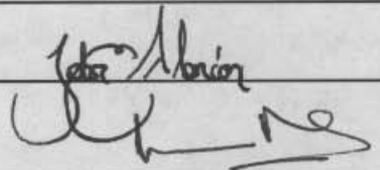
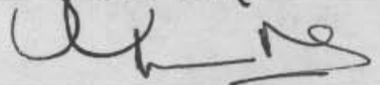
DIRECCION DE PREVENCION Y ATENCION DE EMERGENCIAS

3.2 Recomendaciones

De acuerdo con el estudio de consultoría No. 272/02 para el barrio El Portal, se concluye y recomienda:

- En el sector no existen problemas de inestabilidad general del talud, por lo cual no se requieren elementos estructurales de contención.
- Se recomienda la revegetalización del talud, con el fin de mitigar los efectos erosivos en la ladera.

Las conclusiones y recomendaciones del presente diagnóstico están basadas en la observación de las características externas del área de interés y corresponden a una priorización de acuerdo con el conocimiento del sector, y por lo tanto pueden presentarse situaciones no previstas que están fuera del alcance de este diagnóstico.

NOMBRE:	JOHN EDWIN ALARCÓN	
PROFESIÓN:	INGENIERO CIVIL. MSc (C) GEOTECNIA	
MATRICULA:	25202084949 CND	
Vo.Bo.	JAVIER PAVA SÁNCHEZ	
	CORDINADOR ANÁLISIS DE RIESGOS	